Index of Claims

	- . - .	
		ш
		Ш
		Ш

Application/Control No.

10/709,793

Examiner

Mahesh H. Dwivedi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ANDRA ET AL.

Art Unit

2168

√	Rejected
1	Allessed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

										-	
Cla	im	Date									
-5,5					\Box					ᅱ	
	Original	8/14/06	2								
Final	ij	14/	2/2/07								
"	ō	œ	~								
	1	J	J			_				_	
		1	1	H					-		
-	1 2 3 4 5 6	J				_	_		-	\dashv	
	4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7 7		Н		-	_		\dashv	
	- 5	j	ij	\vdash				-	-	H	
	6	ij	1		\vdash				-		
_	7	ij	Н—		\vdash		-			\dashv	
<u> </u>	7 8	ij	- V	├-				_	\vdash	\dashv	
 	9	Ì	j	†	\vdash				-	\dashv	
	10	ij	J		\vdash	_			-	\dashv	
<u> </u>	11	1	√ √ √.	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	12		J				-		\vdash	\dashv	
<u> </u>	13	7	1	\vdash	 	-				\vdash	
	14	j	Ì	 	\vdash	Н	\vdash	\vdash	 	\vdash	
<u> </u>	15	Ť	V	 		Н	\vdash	\vdash	_	\vdash	
	11 12 13 14 15 16 17	1	Ì	┢			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	17	1	 `	\vdash	╁			-	\vdash	\vdash	
-	18		J	┢	-		\vdash	\vdash	H	\dashv	
	18 19 20 21 22	1	1	├		-		┢	\vdash	\dashv	
<u> </u>	20	1		├	-	\vdash	—	-	-	-	
	21	1	1	┢		-	_		-	\vdash	
	22	V	1	├-		┝				-	
	22	 `	1	⊢		-	_	\vdash	\vdash	-	
	23 24 25	\vdash	Ì	├		┝		┝	┢	-	
	25	\vdash	ľ	├-	_			┢			
<u> </u>	26	├	-	┢		-		\vdash	┢	\vdash	
	26 27 28 29 30	\vdash	\vdash	\vdash		┢┈		\vdash	\vdash	\vdash	
	28	\vdash	\vdash	⊢		\vdash		┢	┢	\dashv	
 	20	├	├─	┢	-	<u> </u>	├	├─	╁	Н	
 	30	-	├	⊢	┢	⊢	├─	-		Н	
├-	31	 	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	 	-	Н	
 	32	⊢	\vdash	├-		\vdash		_	┝	\dashv	
	31 32 33	\vdash	\vdash	-		\vdash	├	\vdash	\vdash	$\vdash\dashv$	
-	34	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	-	 	\vdash	Н	
	34 35	\vdash	\vdash	┼─		-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	36	\vdash	\vdash	├-	 			\vdash	\vdash	\vdash	
	37	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	├	\vdash	Н	
	38	 	 	╁	\vdash	┝┈	\vdash		\vdash	Н	
	39		 	\vdash	-	├			1	Н	
		 	 - 	\vdash	 				1	Н	
	40	\vdash	 	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	
	42	 	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├─┤	
<u> </u>	42	\vdash	\vdash	1-	 —	\vdash	\vdash	\vdash	 	├─┤	
	43	 		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	Н	
	45	\vdash	\vdash	⊢	├-		\vdash		\vdash	$\vdash\vdash$	
	46	┼─	├	\vdash	\vdash	\vdash		 —	1—	Н	
	47	├	├	\vdash	⊢			-	 	\vdash	
<u> </u>	48	┢	-	-	 	 	\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$	
	48	├	 —	\vdash	⊢	├─	├	├—	 	$\vdash\vdash$	
	50	├	-	\vdash	-	├	 	┢	⊢	Н	

Claim		Date									
ज	Original										
Final	įģ			l							
"	ō			1							
	•					_		\vdash	\vdash		
<u> </u>	51 52 53	_				_	_	_			
<u> </u>	52										
	53										
	54			Ш							
	55							_			
	56										
	57										
	58										
	59										
	60							_			
	61							Г		Г	
	62	\vdash				_	\vdash	\vdash	П		
	62 63	\vdash		\vdash		<u> </u>	\vdash		М	_	
—	64	-		\vdash	H		\vdash	\vdash	-		
-	64 65 66	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
-	66		_		-		\vdash	\vdash	\vdash	-	
	60		_		\vdash		<u> </u>	-			
	67 68	H	_	-						L	
	68		lacksquare	_	ļ		_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	69	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_		ļ		
	70	_		<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>	
	70 71 72	L				_			<u> </u>	_	
	72	L		<u> </u>		<u> </u>			L	<u> </u>	
	73 74 75 76	┕	_			_			<u> </u>	ļ	
	74	<u> </u>		L_		_	_	<u> </u>	_	ļ	
L	75	ــــ		L	L	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	76	<u> </u>					_	\vdash	<u> </u>	ļ <u>.</u>	
	77	L					_	╙	_		
	78 79	L.		L		Ŀ	_	L_	L	_	
	79			L			<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	
L_	80						L		L	L	
	81			L.		L					
	82										
	83										
	84				Γ						
	85			Γ			Π				
	86	1		厂	 		Γ	Г	Г	Г	
	87	\Box		Г			 	<u> </u>	Г	\Box	
	88	\vdash	<u> </u>		Т		Т	_			
	89	1	· · ·		Г		Т				
	90	\vdash	T		T	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	91	\vdash	\vdash	 	T	\vdash	\vdash	✝			
	92	\vdash	 		t	\vdash	\vdash	Т			
\vdash	93	一	\vdash	 	 	\vdash	 	\vdash	⇈	1	
\vdash	94	┰	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 - 		
	95		\vdash		\vdash	 	 		\vdash		
-	96	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		
<u> </u>	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─	-	-	\vdash		
-	98	-	-			\vdash	├-	-	 		
	99	-	 	1	├	 	┢	├	-	\vdash	
1	1 23	i	i	I	L						

100

E E	Claim						Date		-		
101											
101	a	na									
101	-in	rigi									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	_	Ō									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101			Н		_	-		_	ᅱ
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101	_	_				\vdash			-
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102	-	_					-		\vdash
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103	_	_	_	H	_	-		_	\vdash
106		104						_			
107		100	_					-		_	\dashv
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	_		\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	108		_	_				_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109	_			_		lacksquare	_	_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	110			ļ			ļ	-		
113	ļ	111	<u> </u>					_		<u> </u>	
113	ļ	112	$oxed{oxed}$	_	ļ	L			_	-	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L.		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	L.,	L.	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			ļ	_		L.	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	115	igsqcut	L.		ļ	<u> </u>	L		Ш	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	<u> </u>			$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L			Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117						L.			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			L		<u> </u>				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119							_		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			L	L		L			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>					L	L	L	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							<u> </u>		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	125				L	_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	L	L.,		L			_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		L	_				<u> </u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>		Ŀ	L	_	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						L			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								L	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		141			Γ						
143											
144 145 146 147 148 149 149 149 149 144 145 144 149 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				Γ							
146 147 148 149											
146 147 148 149		145	Π	Г	П		-				
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149											
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		147	1		Π	Г				I -	
149				Γ	Г		Γ	Г			П
			Ι		Г	İ		Γ	_		П
	ļ —	150						Π			П